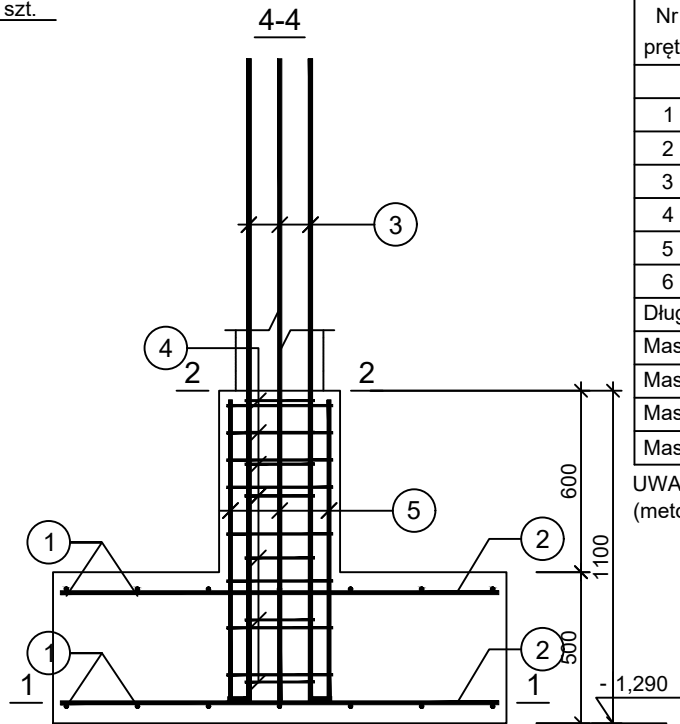
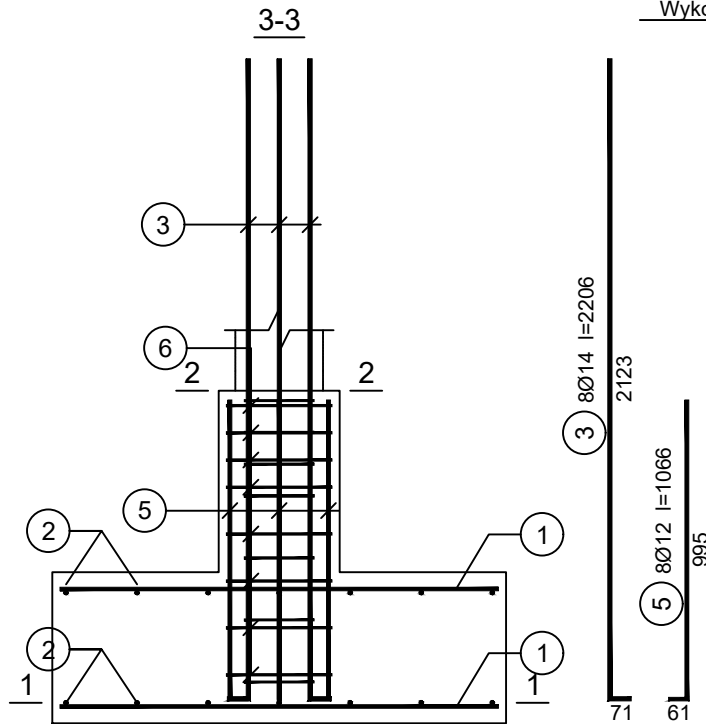


Stopa fundamentowa SF-2

skala 1:25  
Wykonać 5 szt.

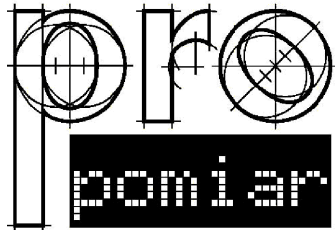
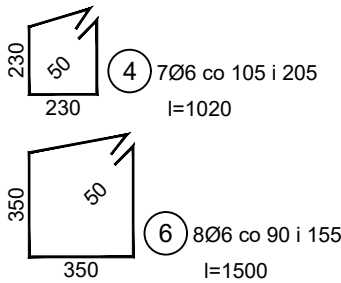
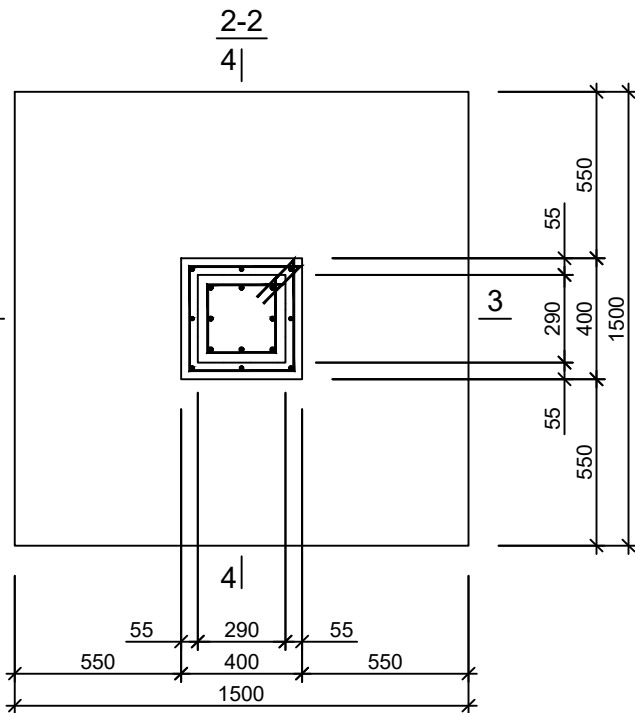
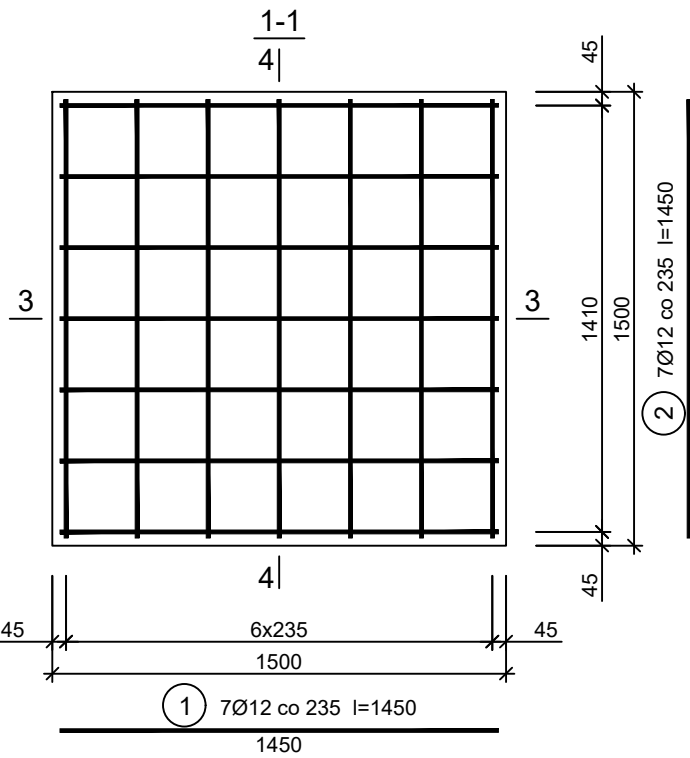


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						Ø6	Ø12	Ø14	
Stopa fundamentowa SF-2 - wykonać 5 szt.									
1	12	1450	14	5	70		101,5		
2	12	1450	14	5	70		101,5		
3	14	2206	8	5	40			88,24	
4	6	1020	7	5	35	35,70			
5	12	1066	8	5	40		42,64		
6	6	1500	8	5	40	60,0			
Długość całkowita wg średnic						[m]	95,70	245,64	88,24
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,25	218,13	106,59
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	345,97		
Masa całkowita						[kg]	346		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.  
ul. Legionów 59  
42-200 Częstochowa  
tel. / fax 34 361 61 35  
tel. kom. 603 666 111 603 999 222  
mail biuro@propomiar.com.pl

INWESTOR:

Gmina Międzyzlesie  
pl. Wolności 1  
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:

Hala sportowa w Międzyzlesiu  
jedn. ewid. Międzyzlesie,  
obręb nr 020810\_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:

Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu  
na działce nr 421/1

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA SF-2

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87  
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:

1:25

DATA:  
01.2019

NR RYSUNKU:

K0103